



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Могилище, село Могилище

Дата на последно пробовземане\*: 11.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 144

Вид мониторинг: Б

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Алуминий	µg/l	< 10	200
Амониев йон	mg/l	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	10	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.24	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	< 0.04	2.0
Натрий	mg/l	19	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.62	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	11.0	250
Флуориди	mg/l	0.02	1.5
Фосфати	mg/l	0.23	0.5
Хлориди	mg/l	30.5	250
Хром	µg/l	30	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.07	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

рН	-	7.28	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	803	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	88.6****	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Могилище, село Могилище**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 144**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата

\*\*\*\* Предприети са своевременни мерки за отстраняване на несъответствието и за вземане на контролна проба. Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Конаре, село Конаре**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 145**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Алуминий	µg/l	< 10	200
Амониев йон	mg/l	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	< 10	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.32	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	0.04	2.0
Натрий	mg/l	15	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.45	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	13.0	250
Флуориди	mg/l	0.56	1.5
Фосфати	mg/l	0.23	0.5
Хлориди	mg/l	24.5	250
Хром	µg/l	20	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.09	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

рН	-	7.15	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	731	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	24.0	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Конаре, село Конаре**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 145**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществяване 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Белгун, село Белгун

Дата на последно пробовземане\*: 11.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 146

Вид мониторинг: Б

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/l	< 10	200
Амониев йон	mg/l	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	100	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.21	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	0.05	2.0
Натрий	mg/l	22	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.28	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	37.0	250
Флуориди	mg/l	0.28	1.5
Фосфати	mg/l	0.14	0.5
Хлориди	mg/l	34	250
Хром	µg/l	10	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.06	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

рН	-	7.38	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	687	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	< 0.5	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД





# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Белгун, село Белгун

Дата на последно пробовземане\*: 11.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 146

Вид мониторинг: Б

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>o</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществяване 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Септемврийци, село Септемврийци

Дата на последно пробовземане\*: 11.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 147

Вид мониторинг: Б

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Алуминий	µg/l	< 10	200
Амониев йон	mg/l	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	10	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.2	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	0.07	2.0
Натрий	mg/l	28	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /l	1.79	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	8.0	250
Флуориди	mg/l	0.42	1.5
Фосфати	mg/l	0.22	0.5
Хлориди	mg/l	44.0	250
Хром	µg/l	50	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.04	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

рН	-	7.32	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	983	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	129****	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Септемврийци, село Септемврийци**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 147**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата

\*\*\*\* Предприети са своевременни мерки за отстраняване на несъответствието и за вземане на контролна проба. Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018,  
Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Нейково, село Нейково**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 148**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/l	< 10	200
Амониев йон	mg/l	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	< 10	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.28	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	0.05	2.0
Натрий	mg/l	29	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.62	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	20.0	250
Флуориди	mg/l	0.17	1.5
Фосфати	mg/l	0.21	0.5
Хлориди	mg/l	45.0	250
Хром	µg/l	30	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.05	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

рН	-	7.24	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	850	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	31.1	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Нейково, село Нейково**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 148**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществяване 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАННИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Каварна, град Каварна

Дата на последно пробовземане\*: 11.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 149

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.29	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	906	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	45.8	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД





# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАННИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Каварна, град Каварна**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 149**

Вид мониторинг: **А**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Гурково, село Сенокос**

Дата на последно пробовземане\*: **11.03.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 150**

Вид мониторинг: **повторение**

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществяване 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Оброчище I, село Бобовец

Дата на последно пробовземане\*: 12.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 151

Вид мониторинг: Б

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Алуминий	µg/l	< 10	200
Амониев йон	mg/l	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	< 10	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.32	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	0.05	2.0
Натрий	mg/l	16	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /l	1.28	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	10.0	250
Флуориди	mg/l	0.23	1.5
Фосфати	mg/l	0.23	0.5
Хлориди	mg/l	25	250
Хром	µg/l	20	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.08	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

рН	-	6.98	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	688	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	30.7	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Оброчище I, село Бобовец

Дата на последно пробовземане\*: 12.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 151

Вид мониторинг: Б

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществяване 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Оброчище II, село Безводица

Дата на последно пробовземане\*: 12.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 152

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.22	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	690	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	28.3	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Оброчище II, село Безводица

Дата на последно пробовземане\*: 12.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 152

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> С	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Оброчище I, село Ляхово

Дата на последно пробовземане\*: 12.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 153

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.44	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	688	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	31.1	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД





# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Оброчище I, село Ляхово

Дата на последно пробовземане\*: 12.03.2024г.

Код на пробата: ПВ 153

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата